

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT  
Tél: 02 38 77 34 81

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE LA VIGNE AUX CHAMPS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THESEE

## SIAEP DE LA VIGNE AUX CHAMPS

Prélèvement **00099065**  
Installation UDI 000535 MONTHOU SUR CHER  
Point de surveillance P 0000000598 LE BOURG  
Localisation exacte CANTINE SCOLAIRE - ROBINET SANITAIRES

Commune **THESEE**  
Prélevé le : jeudi 03 mars 2022 à 11h31  
par : LAF  
Type visite : D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.2	°C				25.00
pH	8.1	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0.03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00109288 Référence laboratoire : LSE2203-20530

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<b>3,8</b>	<b>NFU</b>				2,00

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,28	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	619	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

#### FER ET MANGANESE

Fer total	61	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00099065)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité (turbidité élevée). Eau à surveiller.

Signé à Blois le 12 avril 2022

Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ